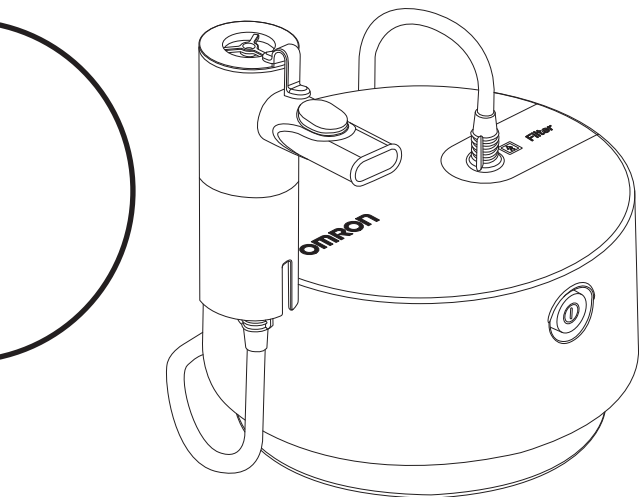


OMRON



Kompresörlü Nebulizator X105 Advanced (NE-C105-EO) Kullanım Kılavuzu

EN

FR

DE

IT

ES

NL

RU

PL

TR

SV

AR

İçindekiler

Amaçlanan kullanım	163
Nebulizatör kitinin çalışma şekli	164
Advanced Valve Technology (AVT)'ye sahip Nebulizatör Kiti	165
Ünitenizi tanıyın.....	166
Önemli güvenlik talimatları	167
Kullanımı	168
Temizlik ve günlük dezenfeksiyon	172
Hava filtresinin değiştirilmesi	173
Teknik veriler	174
Sorun giderme.....	177
Garanti	178
Opsiyonel Tıbbi Aksesuarlar.....	179
Diğer Opsiyonel/Yedek Parçalar	179

OMRON X105 Advanced nebulizatörü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu ürün astım, KOAH (Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı), kronik bronşit, alerjiler ve diğer solunum bozukluklarının başarılı şekilde tedavisi için solunum terapistlerinin katkılarıyla geliştirilmiştir. Bu cihazı yalnızca doktorunuz ve/veya solunum terapistinizin söylediği şekilde kullanın.

Amaçlanan kullanım

Tıbbi Amaçlı Kullanım:

Bu ürün, solunum bozukluklarında kullanılacak bir solunum ilacı olarak tasarlanmıştır. Kompresör birden fazla hastada yeniden kullanılabilir olarak tasarlanmıştır; nebulizatör kiti ve ek parçaları ise tek hastada birden çok kez kullanıma yöneliktir.

Amaçlanan Kullanıcı:

- Yasal olarak yetkili hekim, hemşire ve terapist ya da sağlık personeli veya kalifiye tıbbi uzmanların yönlendirmesi altındaki hastalar.
- Ayrıca kullanıcı, X105 Advanced nebulizatörün genel kullanım esaslarını ve bu kullanım kılavuzunun içeriğini anlayabilecek durumda olmalıdır.

Amaçlanan Hastalar:

Solunum bozukluklarından muzdarip olan ve ilaç soluması gereken her yaşta insanlar.

Ortam:

Bu ürün, hastane, klinik, doktor muayenehanesi gibi tıbbi tesislerde ve evde kullanılmak içindir.

Kullanım süresi:

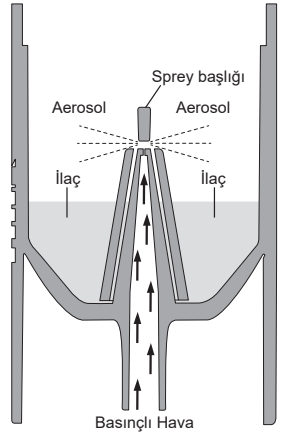
Kullanım süreleri, cihaz günde 3 kez (her defasında 10'ar dakika) oda sıcaklığında (23°C) nebulizasyon için kullanıldığında aşağıdaki gibidir. Dayanıklılık süresi, kullanıldığı ortama göre değişebilir.

Kompresör (Ana ünite):	7,5 yıl
Güç kablosu:	7,5 yıl
Nebulizatör Kiti / Ağızlık / Çocuk Maskesi / Yetişkin Maskesi /	
Hava Tüpü / Adaptör:	1 yıl
Hava Filtresi:	60 gün

Ürünün sık kullanımı dayanıklılık süresinin kısalmasına neden olabilir.

Nebulizatör kitinin çalışma şekli

İlaç kanalından pompalanan ilaç, kompresörlü pompa tarafından üretilen basınçlı havayla karışır. İlaçlı basınçlı hava karışımı, ince partiküllere dönüştürülür ve buharlaştırıcı kafası üzerinde spray başlığıyla temas ettiğinde püskürtülür.



Advanced Valve Technology (AVT)'ye sahip Nebulizatör Kiti

X105 Advanced nebulizatörde, hastanın maksimum ilaç miktarını solmasına olanak tanıyan, solunması iyileştirilmiş bir valf sistemi vardır. Soluk alınırken ilaç akışını optimize eder ve soluk verilirken ilaç kaybını azaltır.

Solumayla aerosol akışı senkronize edilerek, solukla alınan ilacın terapötik etkisi optimize edilir.

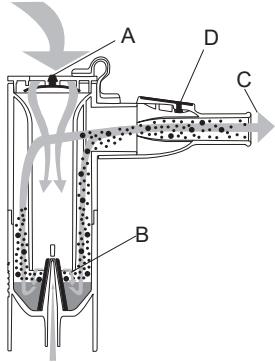
Not: Yalnızca ağızlığın kullanılması, nebulizatörün senkronize çalışmasını sağlar.

Soluk alma evresi

Soluk alınırken, soluk alma valfi (A) açılır ve nebulizatöre hava girer.

Hava, oluşturulan aerosolle (B) karışır ve hasta tarafından ağızlıkla solunarak alınır (C).

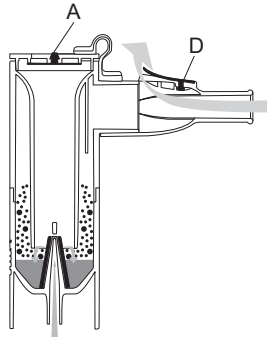
Bu evrede soluk verme valfi (D) kapalı kalarak aerosolün boşa harcanmasını engeller.



Soluk verme evresi

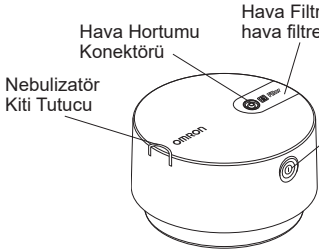
Ağızlıktan soluk verirken, nebulizatörün soluk alma valfi (A) kapanır ve aerosolün nebulizatörden çıkmasını engeller. Oluşturulan aerosol nebulizatör içinde kalır ve sonraki soluk alma evresi için kullanılabilir hale gelir.

Soluk verilen hava, soluk verme valfi (D) aracılığıyla ağızlıktan çıkar.

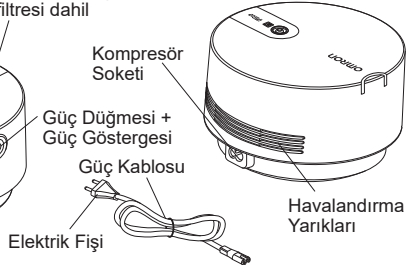


Ünitenizi tanıyın

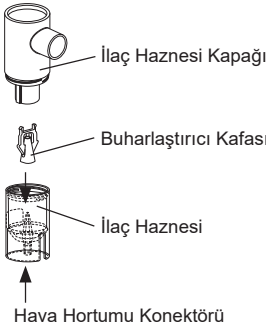
Kompresör (Ana ünite)



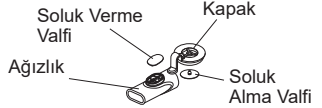
Arkadan Görünüş



Nebulizatör Kiti



Ağızlık Seti



Yetişkin Maskesi (PP+TPE) lastik bant dahil



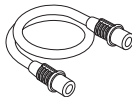
Çocuk Maskesi için Destek Adaptörü (PP)



Çocuk Maskesi (PP+TPE) lastik bant dahil



Hava Tüpü (PVC, 150 cm)



Güç Kablosu



Kullanım kılavuzu

Taşıma Çantası

Yedek Hava Filtreleri x 5

Önemli güvenlik talimatları

 Kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.

Uyarı:

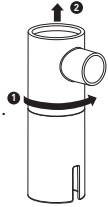
1. Cihazı yalnızca, tedavi amaçlı solunum cihazı olarak kullanın. Herhangi bir başka kullanım şekli uygun değildir ve tehlikeli olabilir. Üretici, uygun olmayan kullanımlardan sorumlu değildir.
2. Anestezik veya vantilatörlü teneffüs devrelerinde kullanmayın.
3. Kullandıktan sonra ve temizlemeden önce daima elektrik fişini prizden çekin.
4. Kullanım sırasında havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın. Kompresör ısınabilir ve dokunulduğunda yanma riski vardır.
5. Kompresör ve elektrik fişi su geçirmez değildir. Bu parçaların üzerine su veya başka sıvılar dökmeyin. Bu parçalara sıvı dökülürse, derhal elektrik fişini çekin ve sıvıyı silin.
6. Cihazı onarmaya çalışmayın. Bkz. "Sorun giderme" bölümü.
7. Cihazı gözetim altında olmayan bebekler ve çocukların ulaşabilecekleri yerlerde tutmayın. Cihaz, kolayca yutulabilecek küçük parçalar içerebilir.
8. Bu cihaz çocuklar veya kabiliyetleri sınırlı kişiler tarafından, üzerinde veya yakınında kullanıldığında yakın gözetim sağlayın.
9. İlacın tipi, dozu ve rejimi hakkında doktorunuz veya solunum terapistinizin verdiği talimatlara uyun.
10. Bu ürün, bilinci açık olmayan veya kendiliğinden soluyamayan hastalarda kullanılmamalıdır.
11. Tedaviyi bitirdikten sonra, hava hortumunu nebulizatör kitinden ve kompresörden ayırmayı unutmayın.
12. Uzunlukları dikkate alındığında, elektrik kablosu ve hava tüpü bir boğulma tehlikesi doğurabilir.
13. Kompresörü, tedavi sırasında elektrik fişine kolaylıkla erişilebilecek bir yerde kullanın.
14. Kullanım sırasında herhangi bir alerjik reaksiyonla veya başka bir rahatsızlıkla karşılaşırsanız cihazı kullanmayı derhal bırakın ve doktorunuza danışın.
15. Bu cihazı kullanırken, 30 cm yakınında cep telefonu veya elektromanyetik alan yayan herhangi bir elektrikli cihaz olmadığından emin olun. Bu, cihaz performansının bozulmasına neden olabilir.
16. Kompresörlü nebulizatörde soluma için bitkilerden gelen yağlar, dekoksasyonlar ve tentürler kullanmayın.
17. Nebulizatör kiti ve ek parçaları tek bir hasta tarafından kullanılacak üzere tasarlanmıştır. Birden fazla hastada kullanmayın ve her hasta için ayrı birer aksesuar kullanın.
18. Parçaları her kullanımdan sonra temizleyin ve normal kullanım sırasında haftada bir kez dezenfekte edin.

Kullanımı

1. Güç düğmesinin KAPALI konumunda bulunduğuundan (güç göstergesi kapalıdır) ve elektrik fişinin prizden çıkarıldığından emin olun.

2. İlaç haznesi kapağını ilaç haznesinden çıkarın.

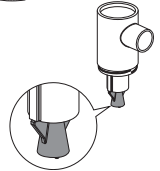
- 1) İlaç haznesi kapağını saat yönünün tersine çevirin.
- 2) İlaç haznesi kapağını ilaç haznesinden kaldırıp çıkarın.



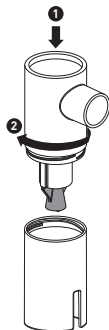
3. İlaç haznesine önerilen miktarda ilaç koyun. Minimum ve maksimum dolum hacimleriyle ilgili talimatlara uyduğunuzdan emin olun (bkz. Teknik veriler). Nebulizatör kitinde çok az ya da çok fazla ilaç varsa; nebulizasyon ve böylelikle tedavi büyük ölçüde riske atılır.



4. Buharlaştırıcı kafasının ilaç haznesi kapağına takıldığıını doğrulayın.

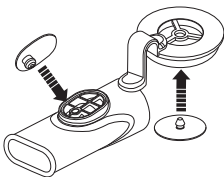


5. İlaç haznesi kapağını ilaç haznesi üzerine geri takın.
1) İlaç haznesi kapağını ilaç haznesinin üzerine indirin.
2) İlaç haznesi kapağını saat yönüne çevirin.



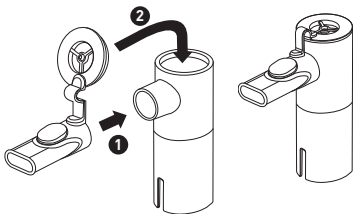
Ağızlığın kullanılması

- 6a. Valflerin doğru takıldığından emin olun.
Bu çizime bakın.



- 6b. Ağızlığı nebulizatör kitine takın ve kapağı ilaç haznesi kapağı üzerine bastırın.

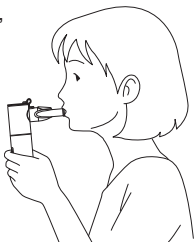
- 6c. Soluk alma ve soluk verme esnasında, valf sisteminden maksimum faydayı almak üzere ağızlığı ağızda tutun.



Not: Bebekler ya da özel gereksinimleri olan hastalar, ağızlık yerine maskeyi kullanmalıdır. Maske kullanırken, kapağın ilaç haznesi kapağından çıkarıldığından emin olun.

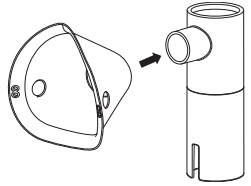
⚠ Dikkat:

Ağızlığı nebulizatör kitinden çıkarmak için, kapağın önce ilaç haznesi kapağından çıkarılması ve ardından dışarı çekilmesi önemlidir. **Bu sırayı ters şekilde uygulamayın!**



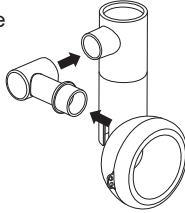
Yetişkin maskesinin kullanılması

6d. Yetişkin maskesini nebulizatör kitine takın.

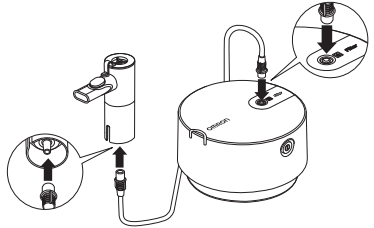


Çocuk maskesinin ve adaptörün kullanılması

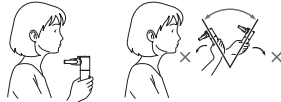
6e. Çocuk maskesini destek adaptörüne takın ve nebulizatör kitine bağlayın.



7. Hava hortumu takın. Hava borusu tapasını hafifçe kıvrıyarak hava hortumu konektörüne sıkıca bastırın.



8. Nebulizatör kitini sağda görüldüğü şekilde tutun. Hekiminizin ya da solunum terapistlerinizin talimatlarına uyun.



⚠ Dikkat:

Nebulizatör kitini, tüm yönlere doğru 30 dereceden büyük açıyla eğmeyin. İlaç ağzın içine doğru akabilir veya nebulizasyon verimsiz olabilir.

9. Güç kablosunu kompresör soketine takın ve ardından elektrik fişini prize takın.
Not: Cihazı güç kablosunun fişini prizden çekmenin zor olduğu bir yere koymayın.
10. Güç düğmesine basarak kompresörü açın; mavi renkli güç göstergesi yanar. Kompresör çalıştığında, nebulizasyon başlar ve aerosol üretilir. Ağızlık yoluyla yavaşça soluk alıp verin.
11. Tedavi tamamlandığında, güç düğmesine tekrar basarak cihazı kapatın. Ardından kompresörün fişini elektrik prizinden çıkarın.

Temizleme ve dezenfekte etme

Parçaları temizlerken ya da dezenfekte ederken aşağıdaki kurallara uyun. Bu kurallara uyulmaması hasara, yetersiz nebulizasyona ya da enfeksiyona neden olabilir.

Nebulizatör parçalarını temizlemeden ve dezenfekte etmeden önce ellerinizi dikkatlice yıkayın.

Nebulizatör Kitini ve parçaları ile aksesuarlarını (Maskeler, Ağızlık ve Adaptör) kullanmadan önce aşağıdaki gibi temizleyin ve dezenfekte edin:

- satın aldıktan sonra ilk defa (temizlik ve dezenfeksiyon)
- cihaz uzun süre kullanılmadıysa (temizlik ve dezenfeksiyon)
- her kullanımdan sonra (temizlik)

Parçaları her kullanımdan sonra temizleyin ve normal kullanım sırasında haftada bir kez dezenfekte edin.

● Nebulizatör Kitini, Maskeleri, Ağızlığı ve Adaptörü temizleme:

Nebulizatör kitini tamamen sökün. Parçaları ılık su içerisinde ve yumuşak, nötr deterjan kullanarak yıkayın. Temiz ve sıcak musluk suyunda iyice durulayın ve aşırı suyu almak için hafifçe vurun ve temiz bir ortamda kurumaya bırakın.

● Kompresörü Temizleme:

Elektrik fişinin prize takılı olmadığından emin olun.

Su veya yumuşak, nötr deterjan ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin.

● Hava Tüpünden yoğuşmanın alınması:

Hava tüpünde nem kalırsa aşağıda açıklanan prosedürü uygulayın.

Hava tüpünün kompresöre bağlı olduğundan emin olun. Hava tüpünün nebulizatör kiti ile bağlantısını kesin. Kompresörü açın ve içinden hava geçmesini sağlayarak hava tüpünü kurutun.

● Nebulizatör Kitini, Maskeleri, Ağızlığı ve Adaptörü dezenfekte etme:

Parçaları haftada bir kez dezenfekte edin. Parçaların yaklaşık 50 dezenfeksiyon döngüsüne dayanması beklenir. Parçalar ağır şekilde kirlenmişse, bunları yenileri ile değiştirin. Nebulizatör Kiti, Maskeler, Ağızlık ve Adaptör, etanol, sodyum hipoklorit (Milton) gibi bir kimyasal dezenfektan kullanılarak, ürün yönergeleri doğrultusunda ve temiz ılık suyla durularak dezenfekte edilebilir. Havada kurumaya bırakın.

Not: Asla benzen, tiner veya alevlenebilir bir kimyasalla temizlemeyin.

(Lateks olmayan) elastik bantlar dezenfekte edilemez. Maskeleri dezenfekte ederken bunları çıkarın.

● Kaynatma:

Nebulizatör Kiti, Ağızlık, Maskeler ve Adaptör, bol miktarda suda en az 5 dakika kaynatılarak da dezenfekte edilebilir. Kaynattıktan sonra, parçaları dikkatlice çıkarın, suyun fazlasını sallayarak atın ve temiz bir ortamda kurumaya bırakın.

Not: Hava Tüpünü kaynatmayın.

Hava filtresinin değiştirilmesi

Hava filtresinin rengi değişmişse veya filtre 60 günden daha uzun süre kullanılmışsa yenisiyle değiştirin. Filtre satın almak için, Diğer Opsiyonel/Yedek Parçalar bölümüne bakın.

Hava filtresi kapağını çıkarın. Şekilde gösterildiği gibi parmağınızı oluğa takarak hava filtresi kapağını yukarı çekin.

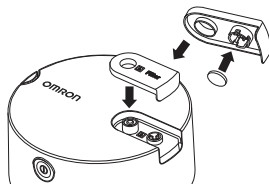
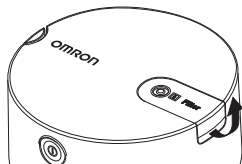
Filtreyi çıkarın ve yeni filtreyi gösterildiği gibi takın.

Hava filtresi kapağını yerine takın.

Not: Hava filtresini yıkamayın veya temizlemeyin.

Hava filtresi ıslanırsa değiştirin.

Nemli hava filtreleri tıkanmalara yol açabilir



Teknik veriler

Ürün Kategorisi:	Aerosolterapi Ekipmanı
Ürün Açıklaması:	Kompresörlü Nebulizatör
Model (kod): #	X105 Advanced (NE-C105-EO)
Değer:	230 V ~50 Hz
Güç Tüketimi:	140 VA (70 W)
Çalıştırma Modu:	Kesintisiz Kullanım
Çalışma Sıcaklığı/Nem Oranı/Hava Basıncı:	+5°C ila +40°C / %15 ila %85 BN / 700 ila 1.060 hPa
Saklama ve Taşıma Sıcaklığı/Nem Oranı/Hava Basıncı:	-20°C ila +60°C / %5 ila %95 BN / 500 ila 1.060 hPa
Sınıflandırmalar:	Tip BF (Uygulamalı parça): Ağzılık ve Maskeler Sınıf II (Elektrik çarpmasına karşı koruma)
IP Sınıfı:	IP21
Kompresörün Ağırlığı:	Yakl. 1,3 kg (yalnızca kompresör)
Kompresörün Boyutları:	Yakl. Ø 180 x 104 (Y) mm
İçindekiler:	Kompresör, AB Fişli Elektrik Kablosu, UK Fişli Elektrik Kablosu, Nebulizatör Kiti, Hava Tüpü (150 cm), Ağzılık Seti, Adaptör, Yetişkin Maskesi, Çocuk Maskesi, Taşıma Çantası, 5 adet Yedek Hava Filtresi, Kullanım Kılavuzu
İlaç Sıvısının Tipi:	Çözelti, Süspansiyon
Uygun İlaç Miktarları:	2 ml minimum - 10 ml maksimum
Ses: Gürültü düzeyi (1 m mesafede)	Yakl. 55 dB
Aerosol Çıkış Hızı**:	Yakl. 0,12 ml/dk.
1 dakikada dışarı verilen dolum hacmi yüzdesi**:	Yakl. %4
Aerosol Çıkışı**:	Yakl. 0,9 ml
Kalıntı hacmi**:	Yakl. 1,1 ml

Partikül Boyutu (MMAD)**: Yakl. 3,5 µm

GSD**:

Yakl. 2,6

Solunabilir fraksiyon

Yakl. %64

< 5 µm**:

Aerosol fraksiyonu

Yakl. %28

< 2 µm**:

2 µm ile 5 µm arası aerosol

Yakl. %36

fraksiyonu**:

Aerosol fraksiyonu

Yakl. %36

> 5 µm**:

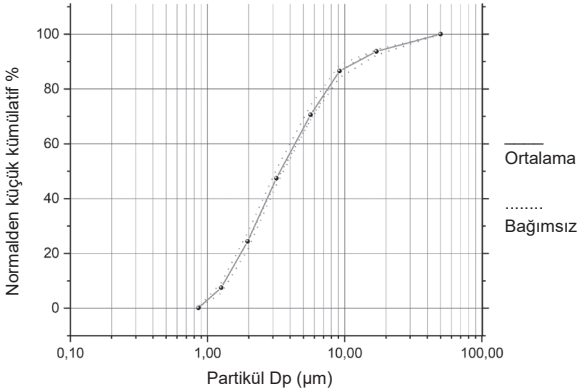
MMAD = Kütle Medyan Aerodinamik Çap
















GSD = Geometrik standart sapma

** 3 ml, %0,1 Salbutamol, %0,9 NaCl çözeltisinde.

Partikül boyutu için kademeli ayırıcı ölçüm sonuçları

Normalden küçük kümülatif salbutamol partikül kütle % değeri



Sembol açıklaması			
	Kullanma talimatına bakın		Nem sınırlaması
	Kullanıcının kullanım talimatlarına başvurmasını gerektirir		Atmosferik basınç sınırlaması
	Tatbiki parça - Tıp BF Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi (kaçak akım)		Sıcaklık sınırlaması
	Sınıf II Elektrik çarpmasına karşı koruma		Güç Açma/kapama (basmalı)
IP XX	Katı cisimlere karşı koruma sınıfı IEC 60529		Alternatif akım
	CE İşareti		Tıbbi Cihaz
	LOT numarası		Üretim Tarihi
	Seri numarası		Benzersiz cihaz tanımlayıcısı

Genel Notlar:

- IP sınıfı koruma derecesi IEC 60529'a uygun muhafazalarla sağlanır. Kompresör, parmak gibi 12 mm çapında ve daha büyük katı yabancı maddelere ve normal çalışma sırasında sorunlara neden olabilecek dikey düşen su damlalarına karşı korumalıdır.
- Önceden haber verilmeden teknik değişikliğe tabidir.
- Sıcaklığın ve voltaj koşullarının teknik özellikler bölümünde belirtilenlerden farklı olması halinde, cihaz çalışmayabilir.
- Bu cihaz (kompresör, nebulizatör kiti, hava hortumu, ağızlık seti, çocuk maskesi için destek adaptörü, yetişkin maskesi ve çocuk maskesi), Avrupa Standardı EN ISO 27427:2019 Anestezi ve solunum ekipmanı - Püskürtme sistemleri ve bileşenleri başlıklı standartların hükümlerini karşılar.

- Süspansiyonlar veya yüksek viskoziteli çözeltiler gibi ilaçlarla kullanıldığında nebulizatör performansı değişebilir. Daha ayrıntılı bilgi için tedarikçi firma belgelerine bakın.
- Parçacık boyutu dağılımı ve aerosol çıkışı; ürün, ilaç ve sıcaklık, nem ve atmosfer basıncı gibi ortam koşullarının birleşimine göre farklılık gösterebilir.
- Nebulizatör performansına ilişkin açıklamalar, yetişkin solunum modellerinin kullanıldığı testleri temel almakta olup pediatri veya bebek popülasyonları için belirtilenden farklı olması muhtemeldir.

Sorun giderme

Kullanım sırasında aşağıdaki sorunlardan herhangi biri meydana gelirse, öncelikle 30 cm yakında başka bir elektrikli cihaz olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse lütfen aşağıdaki tabloya başvurun.

Cihaz açılmıyor

- Elektrik fişinin prize doğru takıldığını ve elektrik kablosunun kompresör soketine bağlı olduğunu kontrol edin.
- Güç düğmesinin açık konumda olduğundan emin olun.

Cihaz açılıyor ancak nebulizasyon uygulamıyor

- Buharlaştırıcı kafasının, nebulizatör kiti ilaç haznesi kapağına takıldığından emin olun.
- Hava hortumunun ezilmediğinden veya bükülmediğinden emin olun.
- Hava filtresinde tıkanma ve kir olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse değiştirin.
- Nebulizatör kitine yeterli miktarda ilaç konduğunu kontrol edin.

Çalışırken cihaz aniden duruyor.

- Termal devre kesici, aşağıdaki sebeplerden biri nedeniyle cihazı kapatmıştır:
 - cihaz, 40°C üzerinde ortam sıcaklıklarında çalışıyordu;
 - havalandırma deliklerinin üzeri kapatılmıştır.

Cihazı onarmaya çalışmayın. Cihazı açmayın ve/veya kurcalamayın. Cihazda, kullanıcı tarafından bakım yapılabilecek parça bulunmamaktadır. Cihazı yetkili bir OMRON perakende satış mağazasına veya dağıtıcısına iade edin.

Lütfen bu cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi olay hakkında üreticiye ve bulunduğunuz Üye Devletin yetkili otoritesine rapor verin.

Garanti

Bir OMRON ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu ürünün üretimi büyük bir itina ve üstün kalite malzemeler ile yapılmıştır. Doğru kullanıldığı ve kullanım kılavuzunda verilen talimatlar doğrultusunda bakımı yapıldığı sürece size en üst düzey konforu sunmak üzere tasarlanmıştır. OMRON bu ürün için, satın alma tarihi ile başlayan 3 yıllık bir garanti sağlar. Bu ürünün üretim, işçilik ve malzeme kalitesi OMRON tarafından garantilidir. Bu garanti süresince OMRON, parça, işçilik, tamir veya sorunlu ürün ve parçaların değişiminde hiç bir bedel almayacaktır. Garanti, aşağıdaki maddelerden herhangi birini kapsamaz:

- a. Nakliye masrafları ve taşıma riski.
- b. Yetkisiz kişilerce yapılan onarımlar sonucu ortaya çıkan hata ve/veya onarım masrafları.
- c. Periyodik olarak yapılan kontroller ve bakımlar.
- d. Yukarıda açıkça garanti edilmedikçe, ana cihazın kendisi dışındaki aksesuar veya diğer ek parça arızaları veya aşınmaları.
- e. Bir talebin reddedilmesi nedeniyle ortaya çıkan masraflar (ücretlendirilecek olanlar).
- f. Kazara veya hatalı kullanım nedeniyle ortaya çıkan kişisel dahil her türlü hasar.

Garanti kapsamında bir hizmete ihtiyacınız olması halinde, ürünü satın aldığınız satıcıya ya da yetkili OMRON bayine başvurun. Adres için, ürün kutusuna, kitapçıklarına veya perakende satıcısına başvurun.

Garanti kapsamındaki onarım veya değişimler garanti süresini uzatmaz veya yenilemez.

Ürünün bütünü, satıcıdan tüketiciye verilen orijinal faturası/fişi ile gönderildiği sürece garanti hizmetleri sunulur. OMRON, verilen bilgilerin açık olmaması halinde garanti hizmetini reddetme hakkını saklı tutar.

Opsiyonel Tıbbi Aksesuarlar

Ürün Açıklaması	Model
Nebulizatör Kiti	NEB6026
Hava Tüpü	NEB6016
Ağızlık Seti (İçindekiler: Kapaklı ağızlık, Soluk Verme Valfi, Soluk Alma Valfi)	NEB6027
Çocuk Maskesi (lastik bant dahil)	NEB6028
Yetişkin Maskesi (lastik bant dahil)	NEB6029
Çocuk Maskesi için Destek Adaptörü	NEB6030
Burun yıkama kiti	NEB6014

Diğer Opsiyonel/Yedek Parçalar

Ürün Açıklaması	Model
AB Fişli Elektrik Kablosu	3AC459
UK Fişli Elektrik Kablosu	3AC460
Hava Filtresi Seti (İçindekiler: 5 parça)	3AC458

Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC) ile ilgili önemli bilgiler

3A HEALTH CARE S.r.l. tarafından üretilen bu cihaz, EN60601-1-2:2015 Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardına uygundur.

Bu EMC standardına uygun diğer belgeler OMRON HEALTHCARE EUROPE şirketinin bu talimat kılavuzunda belirtilen adresinde veya www.omron-healthcare.com sayfasında mevcuttur.



İMHA PROSEDÜRÜ (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Bu ürüne evsel atık muamelesi yapılmamalı, elektrikli ve elektronik cihazlar için geri dönüşüm atık toplama noktalarına götürülmelidir. Daha fazla bilgi için belediyenize, belediyenizin atık toplama ekiplerine ya da ürünü satın aldığınız bayiye danışın.

TR

Üretici 	3A HEALTH CARE S.r.l. Via Marziale Cerutti, 90F/G 25017 Lonato del Garda (BS), İtalya
Distribütör 	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, HOLLANDA www.omron-healthcare.com
Yan Kuruluşlar	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors

İtalya'da Üretilmiştir